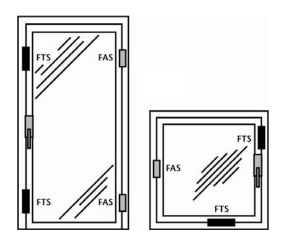




castorama

Sécurité de la Fenêtre INFORMATIONS GENERALES

il est recommandé de monter une sécurité complémentaire par mètre de hauteur de fenêtre, à gauche comme à droite (par fenêtre)



Pour un effet de protection optimal, suivez les instructions de ce manuel d'installation et d'utilisation. Afin d'éviter un serrage abusif, vissez et serrez les vis de fixation à la main et avec un outillage adéquat. Utilisez exclusivement des accessoires ABUS.



Sécurité de la Fenêtre FTS 3002

- Pour fenêtre battante (gâche en saillie), baie coulissante et fenêtre de toit
- Avec pêne acier

Fonctionnement:

- Le verrou se débloque automatiquement lorsqu'on tourne légèrement la clé.
- -Le pêne s'encliquète dans le mécanisme de verrouillage par déplacement du bouton-poussoir. Cette opération s'effectue sans clé.

Verrouillez vos fenêtres:

- Pour la prévention des enfants
- Pour une protection anti-intrusion

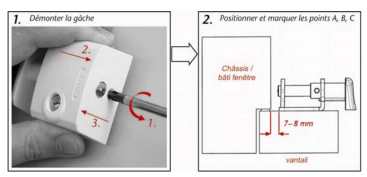


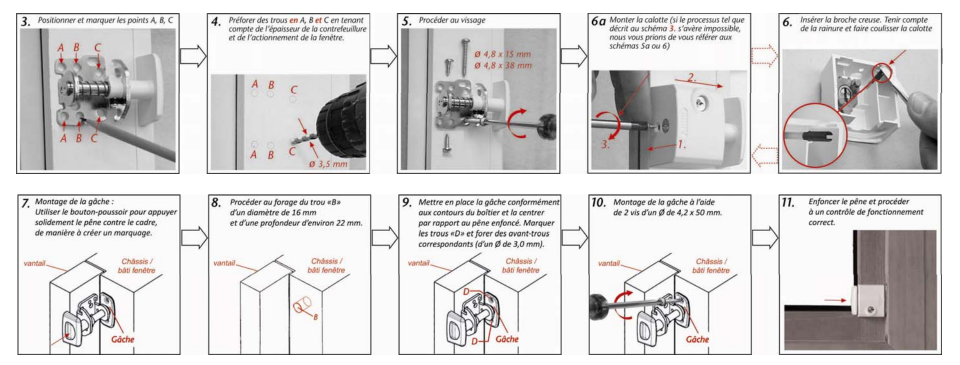




Fiche de Montage FTS 3002

Le dispositif de sécurité FTS 3002 s'adapte à toutes les fenêtres et à toutes les portes s'ouvrant vers l'extérieur. Le montage peut être effectué sur du bois. La fenêtre ou la porte peut s'ouvrir vers la droite ou vers la gauche. Le dispositif de sécurité FTS 3002 doit toujours être monté sur la face intérieure côté ouverture, le boîtier étant monté sur le battant ou sur le vantail de porte et la gâche sur le cadre. Si nécessaire, nous vous conseillons d'utiliser un dispositif de blocage pour la perceuse, de vous procurer des vis plus courtes ou de raccourcir celles qui vous ont été fournies. Lors du perçage, il convient de veiller à ne pas endommager les éléments mobiles, les joints ou les vitres.







Fiche de Montage FTS 3002

Montage:

Démonter le cache (cf. schéma 2)

Déverrouiller le verrou et dévisser la vis (1).

Déplacer le cache (2) et enlever-le (3).



Positionner le pêne à une distance de 7–8mm du cadre et procéder à l'alignement (cf. schéma 3a). Marquer les trous «A» et forer des avant trous (diamètre de 3,5 mm pour le bois). Montage du boîtier à l'aide des 4 vis de diamètre 4,8 x 38 mm.

schéma 2

Montage de la gâche (cf. schéma 4)

Utiliser le bouton-poussoir pour appuyer solidement le pêne contre le cadre, de manière à créer un marquage. Procéder au forage du trou «B» d'un diamètre de 16 mm et d'une profondeur d'environ 22 mm (cf. schéma 4a). Mettre en place la gâche conformément aux contours du boîtier et la centrer par rapport au pêne enfoncé. Marquer les trous «D» et forer des avant-trous correspondants (d'un diamètre de 3,0 mm pour le bois). Montage de la gâche à l'aide de 2 vis d'un diamètre de 4,2 x 50 mm. Enfoncer le pêne et procéder à un contrôle de fonctionnement correct.

Remettre le cache en place et fixer-le à l'aide d'une vis de 3,5 x 9,5 mm de diamètre. Lorsqu'il est impossible d'utiliser la vis de 3,5 x 9,5 mm de diamètre (pour les fenêtres coulissantes, par exemple), utiliser une pince ou un outil similaire pour insérer la douille creuse dans le cache (cf. schéma 5). Cette opération ne doit pas être effectuée manuellement. Risque de blessures. Mettre en place le cache et déplacer-la jusqu'à ce qu'elle s'encliquète.

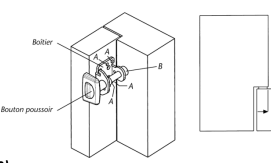


schéma 3

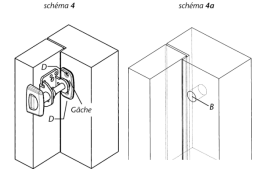


schéma 5

schéma 3a



